

Diretoria: Engenharia	ANEXO IV	Página: 1/16
	Data Elaboração / Revisão: 17/11/2022	Revisão: 01
CABINE PRIMÁRIA DE ENTRADA E MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO – 15kV		

ANEXO IV COTAÇÃO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO

Rev.: 01

Páginas: 16

NOVEMBRO, 2022

SUMÁRIO

Figura 1. Porta metálica de acesso.....	3
Figura 2. Grade de segurança e proteção	4
Figura 3. Alavanca para manobra manual chave seccionamento	5
Figura 4. Conjunto de medição (transformador de corrente e tensão).....	6
Figura 5. Chave de seccionamento manual.....	7
Figura 6. Barramento conexão em cobre e isolador pedestal.....	7
Figura 7. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada)	8
Figura 8. Barramento de cobre, isolador pedestal e para raio de proteção (saída)	8
Figura 9. Detalhe chave seccionamento manual	9
Figura 10. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada).....	9
Figura 11. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada e saída)	10
Figura 12. Detalha porta entrada cabine de medição.....	10
Figura 13. Porta entrada cabine de medição.....	11
Figura 14. Medidor energia elétrica.....	12
Figura 15. Vista Frontal cabine de medição.....	13
Figura 16. Vista Lateral cabine de medição.....	13
Figura 17. Vista Lateral cabine de medição.....	14
Figura 18. Vista posterior cabine de medição	15
Figura 19. Vista lateral cabine de medição (porta)	16

Cabine primária de entrada e medição em média tensão – 15kV

Segue detalhamento da cabine primária de entrada existente no Clube Indaiá. Todas as adequações necessárias para desenvolvimento do projeto de energia solar devem estar **incluídas** no escopo de fornecimento da proposta.

Figura 1. Porta metálica de acesso



Figura 2.Grade de segurança e proteção



Figura 3. Alavanca para manobra manual chave seccionamento



Figura 4.Conjunto de medição (transformador de corrente e tensão)



Figura 5. Chave de seccionamento manual



Figura 6. Barramento conexão em cobre e isolador pedestal



Figura 7. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada)



Figura 8. Barramento de cobre, isolador pedestal e para raio de proteção (saída)



Figura 9. Detalhe chave seccionamento manual



Figura 10. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada)



Figura 11. Barramento de cobre e para raio de proteção (entrada e saída)



Figura 12. Detalha porta entrada cabine de medição



Figura 13. Porta entrada cabine de medição



Figura 14. Medidor energia elétrica

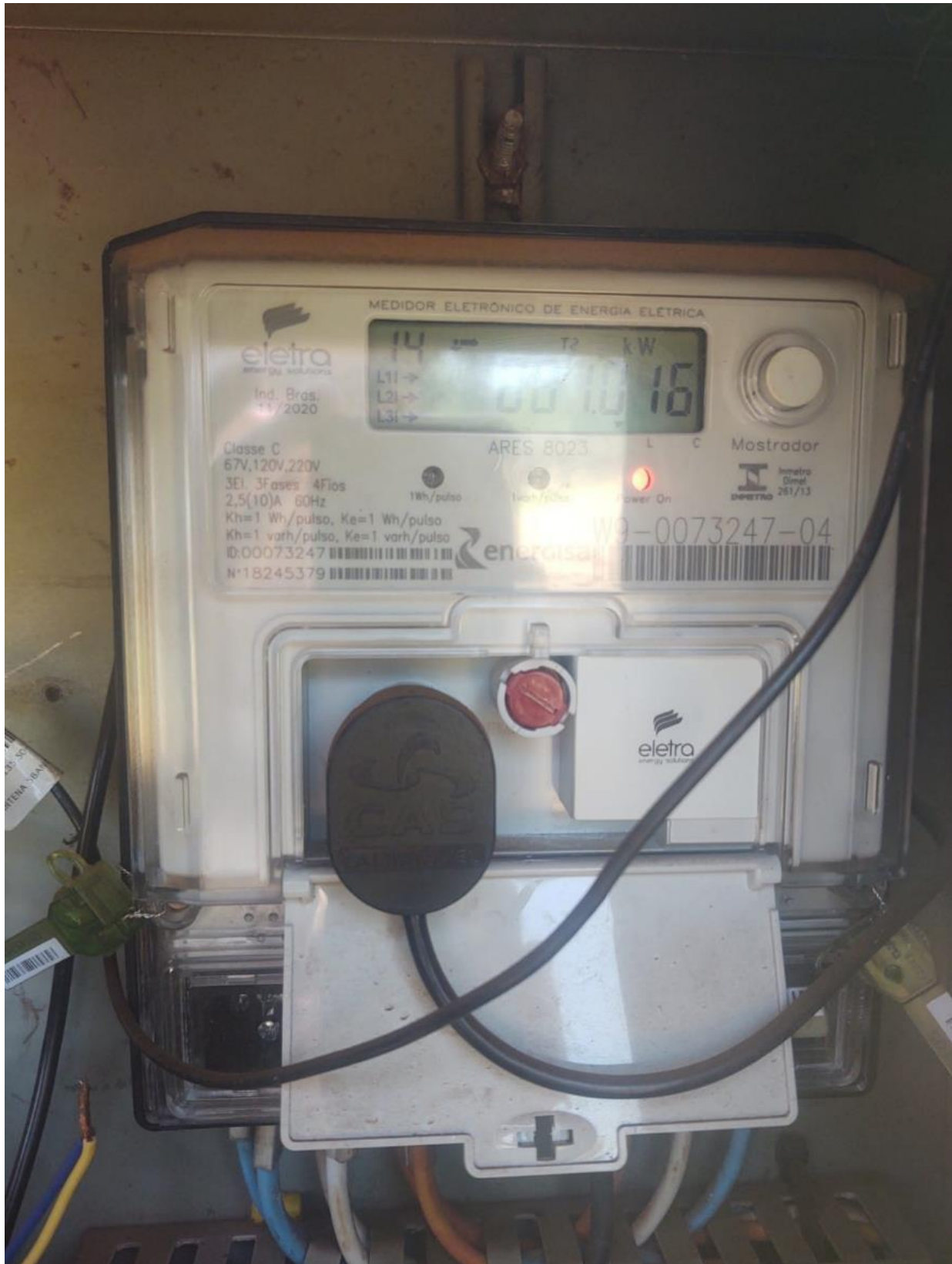


Figura 15. Vista Frontal cabine de medição



Figura 16. Vista Lateral cabine de medição



Figura 17. Vista Lateral cabine de medição



Figura 18. Vista posterior cabine de medição



Figura 19. Vista lateral cabine de medição (porta)

